(b) けたときに損害を最小限にする 他社から特許による攻撃を受 在化の未然防止

(特許リスクの最小化)

特許リスクの顕在化の未然防止

するための企業活動である。 ヤランスは特許リスクを未然に回避 クの未然回避である。パテントクリ リスクマネジメントの基本はリス

チェックするプロセスである。 きる。その結果について、 具体的な開発製品の特徴を網羅する特 ピング(パテントマップ)を行ったり、 るのかという情報を収集することがで L る。これにより、 似する先行特許の存否を確かめるため をいう。具体的には、その技術等に類 立って、 な技術・商品・サービス等の開発に先 が取得されていないかどうかを パテントクリヤランスとは、 誰がどのような特許を保有してい 特許データベースにアクセスす 特許リスクを見積るプロセス その開発製品等に関 特許のマッ

な判断をすることが可能となる。 により開発製品等について次のよう テントクリヤランスを行うこと

要である。

潜在的なコストとしてカウントさ

れうるという認識をもつことは

\$ 必

特許のロイヤリティが製品

要がある。経理マンにおいて

1 な製品仕様としても他社特許に抵 許・基本特許が存在し、どのよう 当該分野にすでに多数の先行特

> 合も想定される。 可能性もあり、顧客に対して責任 法的停止処分(差止請求)を受ける 海原に乗り出すような製品開 るかどうかは微妙。他社特許の大 をもって製品供給できなくなる場 触せざるを得ないようなケース そのような商品等を開発販売す 最悪の場合、特許権に基づく

することが可能である。 受けることによりビジネスを継続 2 た上で開発製品を市場に投入する トとカウントして利益率を計算し 口 方針によるが)特許ライセンスを したとしても、(先行特許権者 イヤリティを潜在的な事業コス この場合、権利者に支払うべき 許が存在することが判明した場合 特許に抵触していることが判明 製品等のある特徴について先行特

事実を特定できれば、A社との 3 品 有していることが判明した場合 て特定の会社(A社)が先行特許を 自社が保有する特許がA社の商 ・サービスをカバーするという 開発製品を網羅する範囲につい

> を最小にすることができる。 締結することにより、特許リスク ライセンス (クロスライセンス)を バーター取引によりお互いに特許

円程度である。 変動するが、おおよそ二〇~五〇万 や特許事務所に依頼できる。 サービスとして提供している事業者 た対象特許の数などによって大きく は調査の精度やテーマ、 パテントクリヤランスは、 検索され これを 調查費

ることを認識する必要がある。 業にとって必要な一種の防衛費であ れることがあるが、この費用は企 経理部門には「特許調査費」とし このような額の請求書等が回付

スクヘッジ 特許権を行使された場合のリ

とになる(図表3)。 権によってカバーされうると判断さ どうかを判断する。 れた場合、 たときには、まず自社製品が特許権 によってカバーされるものであるか 他社から特許権の権利行使をされ ②特許無効の主張を検討するこ 抗弁としての①先使用 その結果、 特許

されるので、立証すべき事態を想定し て日々の情報管理を行う必要がある。 これらの抗弁は厳密な立証が要求

これを立証するためには、

法律上保

たかどうかが争点となる。そして

出願の時点においてすでに「事業の

先使用権の立証においては、

特許

備」に該当するほどの進捗があっ

他社から特許をぶつけられたときの処理ルー

(図表3)

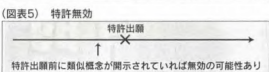
証拠として「事業の準備」の証明書 を残すこと 類

追及をあきらめざるを得なくなる。 判断されれば、 その特許にかかる実施権であり、 準備」を行っていた者に認められる、 いたとしても、 る技術・サービス等について「事業の た特許の出願日以前にその特許にかか 既得権である(特許法七九条、 ①の先使用権とは、 つまり、 特許権者は特許による 特許に形式上抵触して 先使用権が成立すると 権利行使され から

その社内資料がいつ、誰に対し

知的財産の経営戦略

(図表4) 先使用権 事業準備 × 自社の「事業の準備」時点が特許出願より早い場合は先使用権が成立する。



特許出願前に類似概念が開示されていれば無効の可能性あり

帳簿類のみではまったく不十分であ も多い。そこで、経理部門において のような経理関係の書類とプロジェ 総会議事録や取締役会議事録 わされて十分な証明が可能となる場合 クト推進者が管理する書類が付け合 は可能となる。関係書類の中には経 を時系列的に並べて初めてこの立証 されている発注に関する関係書類 mailのやりとり、これらの中で言及 打ち合わせ議事録、 る。プロジェクト担当者の作成した 存が義務付けられた書類である株主 (設計仕様書、発注書、 理部門で扱われる書類であり、こ 関連の書類も少なくない。納品 領収書、 請求書などはもっぱ ファックス・e 納品書など) 会計

ŧ, 子化するなどして長期保存を行う社 度とし、場合によっては、書類を電 の保管期間についても最低一〇年程 したがって、これらの書類・データ 五年程度経過していることが多い 行使されるのは早くとも特許出願後 が必要な現状に鑑みると、特許権 類管理をすることが必要となる なお、特許が成立するまでに三年 先使用権を意識した情報管理 書

技術・サービスを世に衆知させた証 内体制を整える必要がある 拠の保存

判断される(図表5)。 る概念が世の中に知られていた場合 同一・類似の技術・サービスにか 許は、その特許の出願以前にすでに 次に②についてであるが、 実施されていた場合は、 まず特 無効と

現状である。 的多いが、ビジネスモデル特許につ 3 0 になったもの、 いては、文献数は著しく少ないのが を含め立証に使用できる文献は比較 門は次のような寄与が考えられる。 技術的な特許については特許公報)に頼らざるを得ないことにな 社内資料(顧客に頒布され公知 その場合、 したがって、いきお 立証の焦点となる 顧客から受領したも

> て、 ことができなくなる。 主張できず、特許無効の主張をする に書かれた情報が公知であることを きちんと立証できないと、社内資料 れたか、という点である。これらを どのような態様で頒布(受領)さ

かし、 類と当該書類とをきちんと関連づけ 位になることは間違いない。 て、 いことから考えて、経理部門におい 印刷業者等に外注されるケースが多 成日の立証が困難なことである。 ある。これらの書面の問題点は、 ス案内、 のが営業用のパンフレット、サービ て情報を管理しておけば、立証上優 このような場合に、意外と役立つ 書類の発注関係、 これらの書類の作成は外部 取扱説明書、 仕様書などで 経理関係の書

この主張・立証についても経理部

願が成立し始める二〇〇二年の下期 始めるのは、 ビジネスに対して本当の影響を生じ 見方である。ビジネスモデル特許が ころである。 たのでは、という論調も聞かれると ビジネスモデル特許ブームは終了 すでに社会的な影響がなくなっ しかしそれは間違った ブームの時期の特許出

えれば企業におけるコンプライアン がなくなったからであって、言い替 のは、普遍化したためにニュース性 特許ブームが終了したように見える 以降である。現在、ビジネスモデル スの一要素として定着したというこ

とである

れてはならないのである。 たサポートシステムの確立が必要であ 知的財産部門のみならず、全社を上げ ける企業になることは間違いない。そ おいて知的財産権と共存し、繁栄を続 ち早く確立させた企業が二十一世紀に して、そのためには、研究開発部門や このようなコンプライアンスを 経理部門も決してその波に乗り遅

鮫島 正洋(さめじま・まさひろ) 1963年生まれ。東京工業大学工学 。藤倉電線(現フジクラ)、日 松尾綜合法律事務所入所。92 年に弁理士、99年に弁護士登録